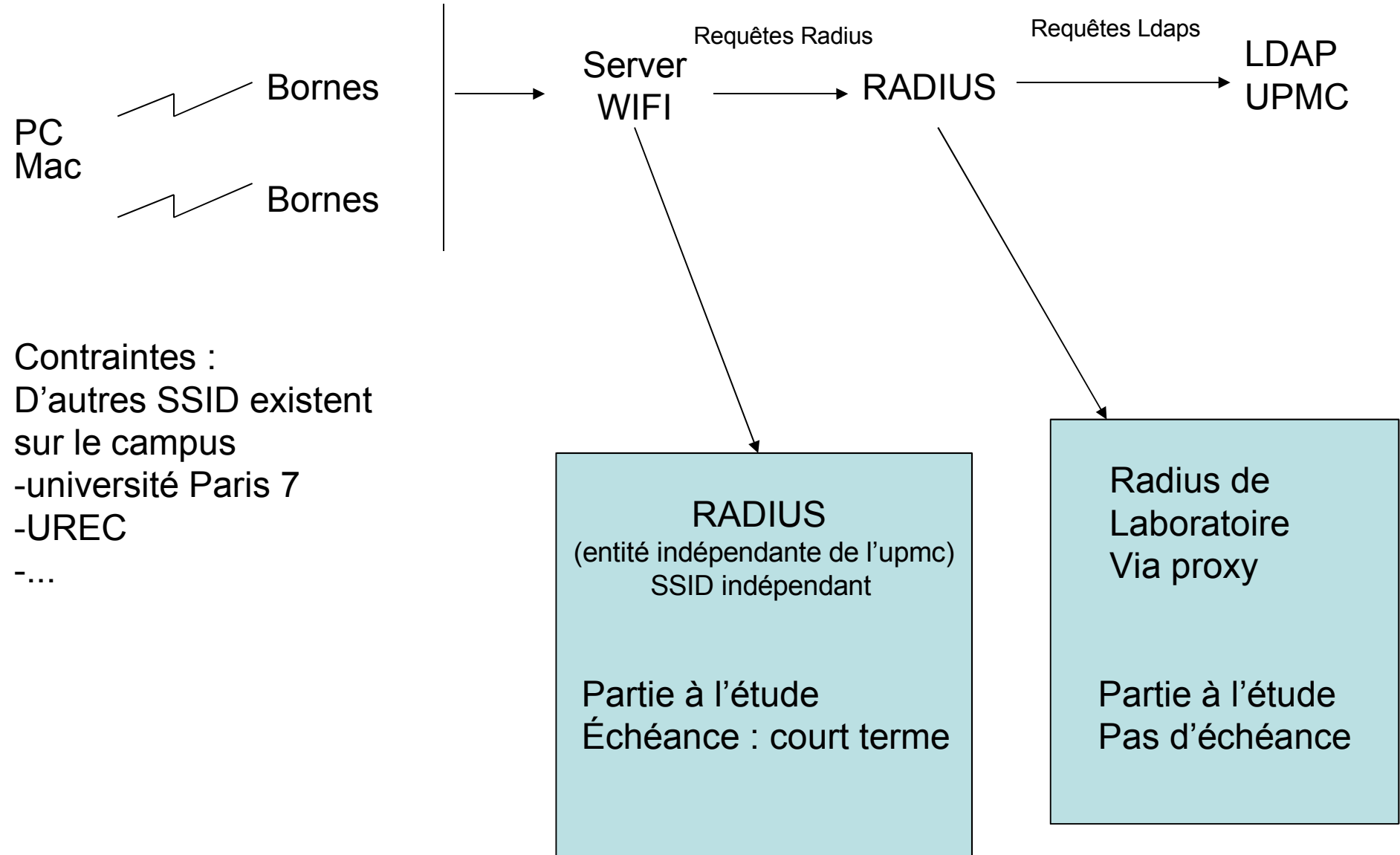


2 SSID UPMC sont diffusés

-Portail captif

-802.1X EAP/TTLS



LDAP :

L'annuaire upmc contient les personnels et étudiants upmc
Ils permet l'ajout de personnels associés et d'invités.

-Attribut Employe_Type

Radius :

Authentification :

- Ldap (étudiants, personnel umpc ou associé présent dans l'annuaire upmc)
- Un certificat. (EAP/TTLS)
- Une base locale de mot de passe MD5, gérés indépendamment de l'annuaire (utilisé pour les congrès) utilisation : (login@ccr) 1ere utilisation d'échelle début juillet)

Autorisation :

- Ldap (personnel / étudiant invité UPMC de l'annuaire)
- La base locale de mot de passe MD5

Le champs Employe_type (étudiant, personnel ...) est renvoyé au serveur WIFI pour l'attribution d'un rôle. (« invité », dans le cas d'un login de type congrès)

Sont envisagés :

- Un SSID cantonné à une zone géographique, configuré pour un radius particulier.
- La mise en place de proxy pour les laboratoires / UFR le désirant. (login@labo)!

Proxy.conf

```
realm ccr { type= file }
```

Ldap.attrmap

```
checkItem
```

```
Filter-Id
```

```
employeeType
```

Users

```
DEFAULT Autz-Type := upmc, Auth-Type := upmc
```

radiusd.conf

```
authorize {
    Autz-Type upmc { ldap }
    ...
authenticate {
    Auth-Type upmc{ ldap eap }
    ...
passwd inviteccrpasswd {
    filename = /.../inviteccrpasswd
    format = "*Stripped-User-Name:Crypt-Password:gcoss"
    authtype = Crypt}

attr_rewrite Forceinvite { attribute = Filter-Id
    searchfor = ""
    new_attribute = yes
    replacewith = "Invite"
    searchin = reply}
```

Envisagé pour radius de laboratoire : post_proxy : attr_rewrite
=> Afin de définir un rôle invité ou Extérieur ...